

AtomX SSDmini

Serie MG 500 GB/1 TB/2 TB



Overview

Sony AtomX SSDmini

El Sony AtomX SSDmini es más pequeño que los SSD habituales, diseñado específicamente para el grabador Atomos Ninja V. Con solo 80 mm de largo y 75,5 mm de ancho, es un 20 % más pequeño que otros SSD convencionales de 2,5", cuenta con una robusta carcasa de metal que encaja perfectamente en la compacta ranura para tarjeta del Ninja V.

Gracias a un conector SATA III integrado, el Sony AtomX SSDmini es compatible con grabadores de monitor Atomos de 7 y 19 pulgadas. Para usarlo con grabadores de monitor Atomos de 19", basta con atornillar el asa de venta por separado al Sony AtomX SSDmini. La unidad se puede insertar y extraer con facilidad de la ranura de discos, lo que elimina la necesidad de utilizar el Master Caddy II*1.

*1 Las asas AtomX SSDmini (ATOMXSSDH1) son necesarias para su uso con Sumo19, Sumo19M y Shogun Studio.

Features

Compatible con todos los códecs admitidos por los grabadores ATOMOS

El Sony AtomX SSDmini alcanza velocidades de transferencia

superrápidas: velocidad de lectura de 550 Mbps y velocidad de escritura 500 Mbps. Certificado por Atomos^{*2} y compatible con todos los códecs admitidos por grabadores Atomos, permite a los usuarios grabar en los mayores formatos de vídeo sin pérdida de cuadros.

^{*2} Certificado por Atomos a fecha de diciembre de 2018.

Disponible en 3 tamaños hasta 2 TB

El Sony AtomX SSDmini está disponible en capacidades de almacenamiento de 500 GB, 1 TB y 2 TB. Puede cambiar unidades de 500 GB con frecuencia para grabar clips cortos u horas de vídeo usando una única unidad de 2 TB (por ejemplo, unos 120 minutos en modo HQ ProRes 4K 60p).

La serie SSDmini AtomX de Sony te otorga mayor flexibilidad para responder a tus necesidades de creación de vídeo avanzada.

Muy fiable

Gracias a un conector resistente probado más de 3000 veces y con resistencia a impactos de hasta 1500 G/0,5 ms, el AtomX SSDmini ofrece la fiabilidad característica de Sony.

Specifications

General

Nombre del producto	SV-MGS50 SV-MGS1T SV-MGS2T
---------------------	----------------------------------

Capacidades	500 GB 1 TB 2 TB
-------------	------------------------

Conexiones	SATA3 (6 Gbps)
Velocidad de transferencia	Lectura secuencial a 550 Mbps Escritura secuencial a 500 Mbps
Dimensiones	75,5 x 80 x 7,8 mm
Peso	88 g
Ciclo de escritura	3.000 veces
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ - 85°C
Garantía	3 años

tiempo de grabación

4K 60p (DCI 59,94)

ProRes RAW HQ*
 500GB: Aprox. 17min
 1 TGB: Aprox. 35min
 2TB: Aprox. 70min

ProRes RAW*
 500GB: Aprox. 25min
 1 TGB: Aprox. 50min
 2TB: Aprox. 100min

Cinema DNG

	500GB: Aprox. 15min 1 TGB: Aprox. 30min 2TB: Aprox. 60min
4K 30p (DCI 29,97)	ProRes RAW HQ 500GB: Aprox. 35min 1 TGB: Aprox. 70min 2TB: Aprox. 140min
	ProRes RAW 500GB: Aprox. 50min 1 TGB: Aprox. 100min 2TB: Aprox. 200min
<hr/>	
	ProRes HQ 500GB: Aprox. 30min 1 TGB: Aprox. 60min 2TB: Aprox. 120min
	ProRes 422 500GB: Aprox. 45min 1 TGB: Aprox. 90min 2TB: Aprox. 180min
	ProRes LT 500GB: Aprox. 67min 1 TGB: Aprox. 135min 2TB: Aprox. 270min

4K 60p (UHD 59,94)

DNxHR HQX

500GB: Aprox. 30min

1 TGB: Aprox. 60min

2TB: Aprox. 120min

DNxHR HQ

500GB: Aprox. 30min

1 TGB: Aprox. 60min

2TB: Aprox. 120min

DNxHR SQ

500GB: Aprox. 45min

1 TGB: Aprox. 90min

2TB: Aprox. 180min

DNxHR LB

500GB: Aprox. 150min

1 TGB: Aprox. 300min

2TB: Aprox. 600min

ProRes HQ

500GB: Aprox. 65min

1 TGB: Aprox. 130min

2TB: Aprox. 260min

ProRes 422

500GB: Aprox. 95min

1 TGB: Aprox. 190min

2TB: Aprox. 380min

4K 30p (UHD 29,97)

ProRes LT

500GB: Aprox. 145min

1 TGB: Aprox. 290min

2TB: Aprox. 580min

DNxHR HQX

500GB: Aprox. 65min

1 TGB: Aprox. 130min

2TB: Aprox. 260min

DNxHR HQ

500GB: Aprox. 65min

1 TGB: Aprox. 130min

2TB: Aprox. 260min

DNxHR SQ

500GB: Aprox. 95min

1 TGB: Aprox. 190min

2TB: Aprox. 380min

DNxHR LB

500GB: Aprox. 330min

1 TGB: Aprox. 660min

2TB: Aprox. 1.320min

Gallery

